DIALOG(R) File 345:Inploc/Fam.& Legal Stat (c) 2002 EPO. All rts. reserv.

```
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1264869 A2 891023
                                                 <No. of Patents: 007>
Patent Family:
                                           Kind Date
                Kind Date
                               Applic No
   Patent No
               A2 891023
                                                880418
   JP 1264869
                               JP 8895065
                                            Α
                                                        (BASIC)
                A2 891023
                               JP 8895066
                                            Α
                                                880418
   JP 1264870
              A2 891023
                                                880418
                              JP 8895067
                                            Α
   JP 1264871
                              JP 8895063
                                                880418
   JP 1264879 A2 891023
                                            Α
                A2 891023 JP 8895064
                                                880418
                                           A
   JP 1264880
                B2 971008
                              JP 8895067
                                          Α
                                                880418
   JP 2660717
                              US 337376
                                                890413
   US 5004928
                 Α
                     910402
                                           A
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 8895065 A 880418
   JP 8895066 A 880418
    JP 8895067 A 880418
    JP 8895063 A 880418
    JP 8895064 A 880418
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 1264869 A2 891023
   RECORDER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
                         SUZUKI AKIO; TAKADA YOSHIHIRO; IZUMIZAKI MASAKI;
   Author (Inventor):
     DANZUKA TOSHIMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8895065 A
                                            880418
   Applic (No, Kind, Date): JP 8895065 A
                                          880418
   IPC: * B41J-013/00; B41J-029/48; G06K-015/16; H04N-001/40
   Derwent WPI Acc No: ; G 89-353111
    JAPIO Reference No: ; 140026M000034
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 1264870 A2 891023
    RECORDER (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                         SUZUKI AKIO; TAKADA YOSHIHIRO; IZUMIZAKI MASAKI;
     DANZUKA TOSHIMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8895066 A
                                            880418
   Applic (No, Kind, Date): JP 8895066 A 880418
   \IPC: * B41J-013/00; G06K-015/16; H04N-001/40
    Derwent WPI Acc No: ; G 89-353112
    JAPIO Reference No: ; 140026M000034
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 1264871 A2 891023
    RECORDER (English)
    Patent Assignee: CANON KK
                         SUZUKI AKIO; TAKADA YOSHIHIRO; IZUMIZAKI MASAKI;
   Author (Inventor):
     DANZUKA TOSHIMITSU
    Priority (No, Kind, Date): JP 8895067 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 8895067 A 880418
    IPC: * B41J-013/00; B41J-021/00; G06K-015/16; H04N-001/00; H04N-001/40
    Derwent WPI Acc No: ; G 89-353113
    JAPIO Reference No: ; 140026M000034
    Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 1264879 A2 891023
   DETECTION OF CLASS OF RECORDING SHEET (English)
    Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor):
                         SUZUKI AKIO; TAKADA YOSHIHIRO; IZUMIZAKI MASAKI;
     DANZUKA TOSHIMITSU
    Priority (No, Kind, Date): JP 8895063 A
                                            880418
   Applic (No, Kind, Date): JP 8895063 A
                                          880418
    IPC: * B41J-029/00; B41J-029/38; B41J-029/46
    JAPIO Reference No: ; 140026M000037
    Language of Document: Japanese
```

Patent (No, Kind, Date): JP 1264880 A2 891023

```
R SURFACES OF RECORDING SHEET
                                                              lish)
   DETECTION OF FRONT AND
   Patent Assignee: CANON KK
                      SUZUKI AKIO; TAKADA YOSHIHIRO; IZUMIZAKI MASAKI;
   Author (Inventor):
     DANZUKA TOSHIMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8895064 A
   Applic (No, Kind, Date): JP 8895064 A 880418
   IPC: * B41J-029/00; B41J-011/00; B41J-029/38; B41J-029/46
   JAPIO Reference No: ; 140026M000037
   Language of Document: Japanese
 Patent (No, Kind, Date): JP 2660717 B2 971008
   KIROKUSOCHI (English)
   Patent Assignee: CANON KK
                        SUZUKI AKIO; TAKADA YOSHIHIRO; IZUMIZAKI MASAKI;
   Author (Inventor):
     DANZUKA TOSHIMITSU
   Priority (No, Kind, Date): JP 8895067 A
                                           880418
   Applic (No, Kind, Date): JP 8895067 A 880418
   IPC: * B41J-029/38; B41J-002/485; B41J-011/42; B41J-013/00
   Language of Document: Japanese
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Patent (No, Kind, Date): US 5004928 A
                                         910402
   PRINTING METHOD IN WHICH BOTH SIDES OF THE RECORDING SHEET ARE
      INSPECTED AND APPARATUS THEREFOR (English)
    Patent Assignee: CANON KK (JP)
   Author (Inventor): SUZUKI AKIO (JP); TAKADA YOSHIHIRO (JP);
     IZUMIZAKI MASAMI (JP); DANZUKA TOSHIMITSU (JP)
    Priority (No, Kind, Date): JP 8895063 A 880418; JP 8895064 A
      880418; JP 8895065 A 880418; JP 8895066 A 880418; JP 8895067 A
        880418
    Applic (No, Kind, Date): US 337376 A
    National Class: * 250559000; 356429000
    IPC: * G01N-021/86
    Derwent WPI Acc No: * G 89-353111; G 89-353112; G 89-353113
    JAPIO Reference No: * 140026M000034; 140026M000037
    Language of Document: English
UNITED STATES OF AMERICA (US)
  Legal Status (No, Type, Date, Code, Text):
                                          PRIORITY (PATENT)
                      880418 US AA
    US 5004928
                 P
                              JP 8895063 A 880418
                                          PRIORITY (PATENT)
                             US AA
                      880418
                  Ρ
    US 5004928
                              JP 8895064 A 880418
                                          PRIORITY (PATENT)
                              US AA
                  P
                      880418
    us 5004928
                              JP 8895065 A 880418
                                          PRIORITY (PATENT)
                              US AA
    US 5004928
                      880418
                              JP 8895066 A 880418
                                          PRIORITY (PATENT)
                              US AA
                      880418
    US 5004928
                              JP 8895067 A 880418
                                          APPLICATION DATA (PATENT)
                      890413 US AE
                  Ρ
    US 5004928
                              (APPL. DATA (PATENT))
                              US 337376 A 890413
                                         PATENT
                      910402 US A
                  Ρ
    US 5004928
                                         CERTIFICATE OF CORRECTION
                      930216 US CC
                  Ρ
     US 5004928
```

DTALOG(R) File 347: JAR. (c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

02967279 **Image available**
DETECTION OF CLASS OF RECORDING SHEET

PUB. NO.: 01-264879 [J P 1264879 A]
PUBLISHED: October 23, 1989 (19891023)

INVENTOR(s): SUZUKI AKIO

TAKADA YOSHIHIRO IZUMIZAKI MASAKI DANZUKA TOSHIMITSU

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 63-095063 [JP 8895063] FILED: April 18, 1988 (19880418)

INTL CLASS: [4] B41J-029/00; B41J-029/38; B41J-029/46

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R105 (INFORMATION PROCESSING -- Ink Jet Printers)

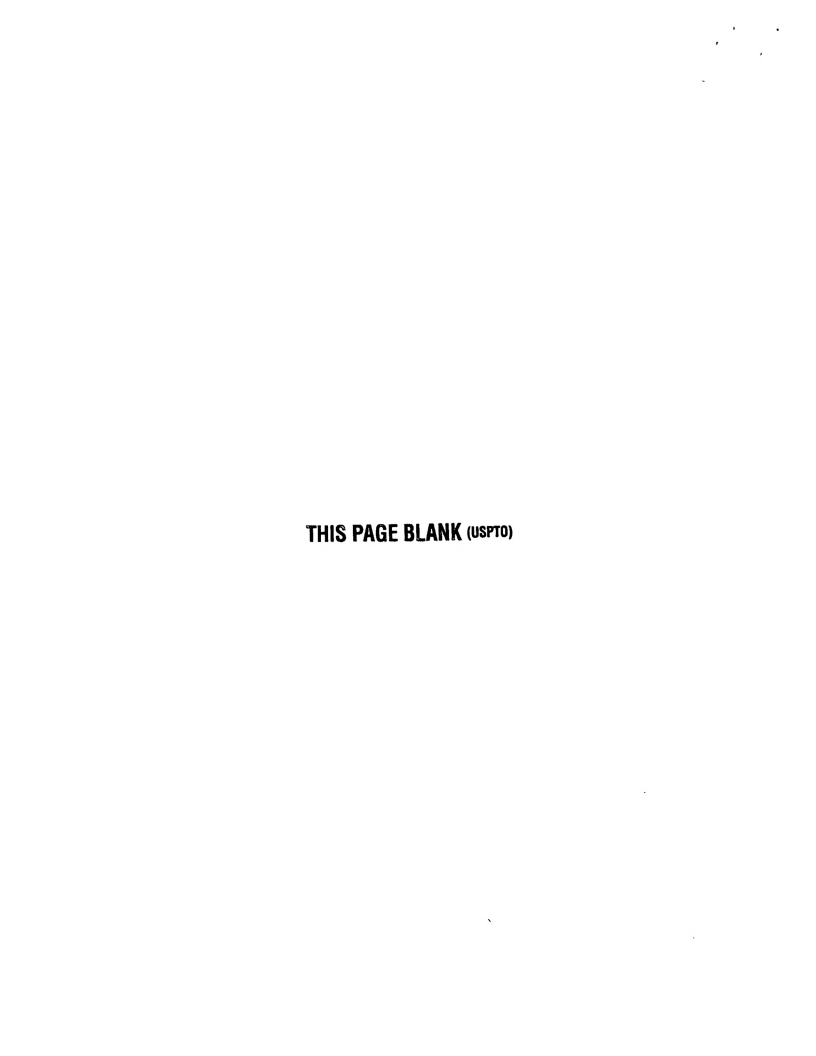
JOURNAL: Section: M, Section No. 921, Vol. 14, No. 26, Pg. 37, January

18, 1990 (19900118)

ABSTRACT

PURPOSE: To remove a malfunction of a recording process by automatically detecting a class of a recording sheet and to achieve extension of an adoption width of the recording sheet, by a method wherein a quantity of reflected light from a front surface and a rear surface of the recording sheet is detected, and its class is discriminated based on a difference in reflected light between the front and the rear surfaces or on a quantity of the reflected light of either side surface.

CONSTITUTION: Sensors 66, 67 detecting conditions of a front surface and a rear surface of a recording sheet are arranged at required positions on a path of a recording sheet 45, and detection signals 66A, 67A from the sensors are transmitted to a control circuit 53. In the case of a coarse surface of paper or the like, light of an intensive directivity irradiated through a slit 73 from a light source 71 is scattered on a surface of the recording sheet 45, and a quantity of reflected light incident upon a light receiving element 72 arranged on a path of the reflected light decreases to a low level of a fraction of irradiation light. In the case of a smooth surface such as a surface of a BPF or the like, the quantity of reflected light incident upon the light receiving element 72 does not decrease less than irradiation light, and is kept at a high level. Thus, a class of, or a front or rear surface of the recording sheet 45 can be detected based on a difference in the quantity of reflected light between the front and the rear surfaces of the recording sheet, or otherwise based on the quantity of reflected light of either side surface.



① 特許出願公開

平1-264879 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

⑤Int. Cl. 4

個代 理

人

庁内整理番号 識別記号

码公開 平成1年(1989)10月23日

B 41 J 29/00 29/38 U-6822-2C Z - 6822 - 2C

Z-6822-2C審査請求 未請求 請求項の数 1 (全13頁)

記録シートの種類検出方法 60発明の名称

29/46

願 昭63-95063 ②特

頤 昭63(1988) 4月18日 忽出

査 雄 @発 明 者 鈴 木 H 吉 @発 明 者 高 個発 明

宏 崎 昌 2 泉

俊 光 明 者 塚 個発 勿出 願 人 キャノン株式会社

弁理士 大音

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

1. 発明の名称

記録シートの種類検出方法

2. 特許請求の範囲

(1) 記録シートに光を照射する光雄と光量を 検知する受光素子とを使用し、所定位置に配置し た受光素子で記録シートの表面および裏面からの 反射光量を検知し、表取の反射光量の差またはい ずれか一面の反射光量に基づいて種類を機別する ことを特徴とする記録シートの種類検出方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はプリンタやファクシミリなどの記録装 置において供給された記録シートの種類(構造、 材質)を識別する方法に関する。

(従来の技術)

プリンタやファクシミリなどの記録装置で使用 する記録シート (記録媒体) では、記録方式、関 像品位あるいは記録物の使用目的などに応じて紙、 OHP (オーバーヘッドプロジェクト) 用シート、 BPF (パックプリントフィルム) などが使い分 けされている。

紙は一般に不透明なシートであり、紙質や表裏 によって光沢やインク吸着性に若干の差があるが、 プラスチックフィルムなどの他の材質に比べると、 紙は粗い麦面をしており光沢は少ない。

前記OHP用シートは、例えばポリエステルシ - トなどの光透過性のプラスチックフィルムの片 面または剪面にコーティング処理を施して記録(印字)両を形成したものである。

前記BPFは、透明プラスチックフィルムのベ - ス暦の裏側にインク吸収層およびインク輸送層 を設け、インク吸収層内の記録画像を前記ペース 層を透して観察するものである。

このBPPは画像の保護および高画質が得られ るものであり、裏面から記録するため、記録に際 しては画像情報を鏡像変換して得た反転画像デー タに基づいて甲字される。

また、記録(印字)モードには、夏面から記録 (印字)する正像モードおよび鏡像モードの伯に、 裏面から前記BPF等に印字するBPF式モードなどがあり、それぞれ1または2以上の種類の記録シートと対応させて採用される。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、使用する記録装置、あるいは、同じ 記録装置でも実行しようとする記録モードに応じ て、使用する記録シートの種類を一定または所定 範囲に規制する必要がある。

しかし、従来の記録装置では、一般に、記録シートの種類を使用者の目視または手ざわりで判別し、しかる後甲字モードの設定など必要な操作を手動で行っていたので、自動化が困難であり、慢作繁雑であり、しかも判別に誤りが生じやすいなどの問題があった。

また、普通紙とOHP用シートなど特定のシート間では種別を検出する装置が従来提案されているが、従来装置では適用可能なシートの種類が限られており、しかも設置場所もきわめて限られていたので、取扱い性に類点があった。

本発明は上配従来技術の問題点を解決でき、記

ラ 4 3 の回転摩擦力により吸送され、矢印 4 4 方向へ排出される。

上下のガイドローラ42、41の間の記録シート45の前面に記録ヘッドのユニット49を含む記録のが配置されている。

記録部には、ガイドローラ42、41に平行に 設置されたガイド軸46が設けられ、該ガイド軸 46に沿って左右に往復動するキャリッジ48上 にカラー印字用のヘッドユニット49が位置決め して搭載されている。

ヘッドユニット 4 9 は 4 個の記録ヘッド、すなわち、インク色がイエローのヘッド 4 9 Y、インク色がマゼンダのヘッド 4 9 M、インク色がシアンのヘッド 4 9 B k から成り、各ヘッドにはインクタンクからそれぞれの色インクが供給される。

前記キャリッジ48を移動させることにより、 各記録ヘッドで記録シート45上を記録走査する ことができる。

記録ヘッド45は各記録ヘッド49の印字巾(

録シートの種類を自動的に利別でき、適用可能な シートの種類や設置場所にほとんど制約されるこ とがなく、容易に実施しうる記録シートの種類検 出方法を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、記録シートに先を照射する光源と光 量を検知する受光素子とを使用し、所定位置に配 置した受光素子で記録シートの表面および裏面か らの反射光量を検知し、衰衰の反射光量の差また はいずれか一面の反射光量に基づいて種類を識別 する記録シートの種類検出方法によって、上記目 的を達成するものである。

(実施例)

以下図面を参照して本発明を具体的に説明する。 第1図は本発明を実施するのに好適なカラーインクジェット配録装置の模式的構成図であり、第 2図は第1図の制御系のブロック図である。

第1図において、ロール状に巻かれた連続した ロールシート40から引き出される記録シート4 5 は、ガイドローラ41、42を経て、送りロー

高さ)分づつ間欠送り (行送り) されるが、記録 シート 4 5 が送り方向に停止している間にヘッド 4 9 は矢印 P 方向に走査しながら画像信号に応じ てインク海を吐出する。

キャリッジ48はキャリッジモータ (パルスモータ) 51によりタイミングベルト 47を介して 注復駆動され、前記送りローラ43はシート送り モータ52により回動駆動される。

第1回および第2図において、キャリッジ動作を制御する制御団路53は、リーダー部54に対してリーダー制御個号55を出力し、画像制御団路56に対して画像処理制御信号57を出力し、画像制御して動記各色の記録へッド49Y、49M、49C、49Bkに対しては記録へッド制御信号50を見り込み、前記キャリッジモータ51を駆動するシート送りでキャンチーク52を駆動するシート送りモータ制御信号62を出力し、前記シートライバ61に対してはシート送りモータ制御信号62を出力する。

前記リーダー郎54からの各インク色ごとの西像情報「Y」、「M」、「C」は前記画像処理図路56へ入力され、ここで画像処理された後各色ごとの画像信号Y、M、C、Bkとして制御図路53なこの画像信号に基づいて各色の記録へッド49Y、49M、49C、49Bkへインク吐出制御信号50を出力する。

さらに記録シート 4 5 の経路の所望位置には、 該記録シートの表面および裏面の状態を検知する ためのセンサ 6 6 、 6 7 が配置されており、これ らのセンサからの検知信号 6 6 A 、 6 7 A は制御 図路 5 3 へ伝送される。

前記センサ66、67としては、記録シート45に光を照射する光源と光量を検知する受光素子とを使用し、所定位置に配置した受光素子で記録シートの表面および裏面からの反射光量を検知し、 表演の反射光量の値またはそれらの差に基づいて 記録シート45の種類または表裏を検知しうるものが使用される。

る.

第3図は粗い面および平滑面を光学的に検知するセンサの1例を示す。

第3図の(A)は紙などの粗い面の場合を示し、 光部71からスリット73を通して照射される指 同性の強い光は記録シート45の表面で散乱し、 反射光経路上に配置された受光素子72に入る反 射光盤は照射光の数分の1の低レベルに減少する。

第3図の(B)はBPFの表面などの平滑な面の場合を示し、光源71からスリット73を通して照射される指向性の強い光は記録シート45の表面で反射し、反射光路上に配置された受光素子72に入る反射光量は照射光より余り減少せず高レベルに維持される。

第3図の(C) は受光素子72の出力電圧を示すグラフであり、第3図の(A) では低レベルLを示し、第3図の(B) では高レベルHを示す。

こうして、反射光量を検知することにより、記録シート 45の面の状態、すなわち粗いか平滑であるかを識別することができる。

また、第2回に示すごとく、記録遠置には 通 低の印字、OHP用シートの印字、BPF式印字 あるいは正像印字か健像印字かなどの印字モード をタッチキーで指定し、その信号を制御回路53 へ送り込むための操作パネル70が設けられている。

記録シート45としては、紙、OHP用シート、 BPFなどの種類があり、それらの表裏の面の状 競は次のとおりである。

すなわち、紙の場合は表裏とも担い面をしており、指向性の強い光を照射してもその反射光は表面および裏面とも散乱光となり指向性が消失する。

OHP用シートの場合は、要裏とも光沢のある 平満な面を有し、指向性の強い光を照射すると表 面および裏面ともその反射光も指向性の強い光線 になる。

BPPの場合は、表面は光沢のある平滑な面で あるが裏面は粗い面をしており、指向性の強い光 を照射すると表面では反射光も指向性の強い光線 になるが、裏面では散乱光となり指向性が消失す

第4回は粗い面および平滑面を光学的に検知するセンサの別の例を示す。

第4図の場合、受光素子72は反射光路から外れた位置に配置され、該受光素子の前にスリット 74が設けられている。

第4回の(A)は紙やBPFの裏面などの担い面の場合を示し、光波71からスリット73を過して照射される指向性の強い光は記録シート45の表面で散乱して反射光が均等化されるので、反射光路外に配置された受光素子72に対しても数分の1ではあるが相当量の光が入ってくる。

第4図の(B)はBPFの表面やOHP用シートなどのように平滑な面の場合を示し、光源71からスリット73を通して照射される指向性の強い光は記録シート45の表面で反射し、反射光も一定反射角方向の指向性の強いものになるので、反射光路外に配置された受光素子72には光はほとんど入って来ない。

第4図の (C) は受光素子72の出力電圧を示すグラフであり、第3図の場合とは逆に、第4図

の (A) の粗い面では高レベルHになり、第4図 の (B) の平滑な面では低レベルLになる。

したかって、第4図の方法によっても、反射光 量を検知することにより、記録シート45の面が 粗いか平滑であるかを識別することができる。

以上の記録シート検知手段66、67によれば、 記録シート45の種類、すなわち、紙、〇HP用 シート、BPFなどのいずれのシートがセットさ れているかを協別することができる。

例えば、変真のいずれの面とも粗い場合は紙であり、表裏のいずれの面とも平滑であればOHP 用シートであり、衷が平滑で裏が粗い場合はBP Pであると判定することができる。

なお、紙とOHPの2種類を識別する場合、あるいは紙とBPPの表面とを識別する場合など、 片面の租さのみで記録シート45の種類が決まる 場合は、記録シート検出手段66、67はいずれ か1個のみで済ますことができる。

また、上記記録シート検知手段 6 6 、 6 7 によれば、記録シート 4 5 の表裏を繰別することもで

どの記録(印字)モードによって、表裏逆にセットしても記録(印字)可能な場合と絶対的に印字不可能な場合に分けることができるが、上記制御系によれば、センサ 6 6 、6 7 からの検知信号に基づいて正規ではないが印字可能な場合を判別し、その場合にはその旨のメッセージを表示するとともに使用者の再度の指示を待って印字可能にするよう制御でき、記録時の微動作防止とともに、記録シートの採択の巾を拡張して機能向上を図ることが可能になる。

第5図は記録シート45の両側に光源71および受光業子72を配置し、透透光量の大小によって記録シート45の種類を識別する方法を示す模式図である。

郊 5 図の (A) は紙など不透明で透過光量が少ない場合を示し、第 5 図の (B) は B P F や O H P 用シートなど透明または半透明で透過光量が多い場合を示す。

第5図の (C) は受光素子の出力電圧のレベル を示すグラフであり、第5図の (A) の紙のよう きる。

例えば、使用する記録シート 4 5 が B P P の場合は、表面および裏面からの反射先輩の差、すなわち第 3 図または第 4 図の検知方法によって反射 光量が高レベル H であるか低レベルしであるかを 検知することにより表裏が正しくセットされてい るか否かを観別することができる。

さらに、第1図および第2図で示したような制御系によって、供給される記録シート45の表裏を検知し、表裏が正しくセットされていれば記録を行い、表裏が逆にセットされている場合は、記録シート45の種類によって、記録不可能にするか、または使用者の再度の指示があれば記録可能にするかが決められた制御プログラムを実施することができる。

以上のような制御システムを組み込むことにより、記録シート 4 5 の種類または表裏を自動的に 協別することができ、記録時の摂動作をなくすこ とが可能になった。

さらに、正像印字、鏡像印字、BPP式印字な

に不透明の場合は透過光量が少なく受光素子 7 2 の出力電圧は低レベルしになり、第 5 図の (B) の O H P 用シートや B P P の場合は透過光量が多く、受光素子 7 2 の出力電圧は高レベルH になる。 さらに、以上第 1 図~第 5 図について提明した 制御系および光学的検知手段を使用すれば、次のような記録装置を構成することができる。

まず、紙、OHP用シート、BPPなどの記録シート45の種類を指定し、供給された記録シート45の変面および裏面の状態(平滑度)を検出することにより核配録シート45の種類および表裏を判別し、役定された記録モードに対して正規な記録シートの場合は記録を行い、設定された記録シートではあるが画像形成が可能な場合は使用者の再度の指示で記録を行うよう構成された記録シート指定型の記録装置が提供される。

別の構成としては、正像、鏡像、BPF式などの記録モードおよび表裏を検知し、指定された記録モードに対し正規な記録シートであれば記録を

行い、不正規な記録シートであっても画像形成が 可能な場合は、メッセージを出し、使用者の再度 の指示があれば記録するよう構成された記録 (印字) モード指定型の記録装置が提供される。

第6図は上記記録シート指定型の記録装置の動作のフローチャートであり、第7図は上記印字モード指定型の記録装置の動作のフローチャートである。

第6図において、記録指令があるとステップ 1 01で各センサー66、67のフラッグを0にす るとともに各変示等を停止する初期化処理を行い、 ステップ 102で記録シート45の有無を判別し、 記録シートがなければシート無表示を行う。

記録シート45があればステップ103でシート無要示を停止し、ステップ104で表面検知用のセンサ(検知手段)66により記録シート45の表面の平滑さを反射光量で検知する。

センサ 6 6 で表面が粗いことを検知するとステップ 1 0 5 へ進み、裏面検知用のセンサ 6 7 により記録シート 4 5 の裏面の平滑さを反射光量で検

ステップ109の指示が"記録する"であれば ステップ111へ進んで質問表示を停止した後ス テップ112でBPF式記録(印字)モードで記 録処理を行う。

ステップ106においてBPF式記録モードでないと判定されると、ステップ113へ進んでOHP記録モードすなわちOHP用シートを使用する記録モードに設定されているか否かを判別し、OHP記録モードに設定されていると判定されると、ステップ115で正規ではないが画像形成が可能なOHP記録(印字)モードで記録を行う。

ステップ113でOHP甲字モードが設定されていないと判定された場合は、一般に残された普通紙を正規なシートとする通常の記録(甲字)モードが設定されていると判定され、ステップ116でエラー表示を停止した後ステップ117で普通紙に対する通常の甲字モードで正像記録処理を行う。

逆上って、ステップ105においてセンサ67

知する.

センサ 6 7 で裏面が担いと判定されると、表面 および裏面とも担い記録シート(紙)が挿入され ていると判断でき、ステップ 1 0 6 へ進んで記録 装置の記録(印字)モードが B P P 式に設定され ているか否かを判別する。

BPF式記録モードに設定されている場合は、 両面とも粗い抵は正規の記録シート(BPF)で ないので、ステップ101でシートエラー表示を 出し、ステップ108で質問表示(メッセージ) を出す。

この時のメッセージとしては、例えば、「正しいシートか正しい印字モードに再設定するか、あるいは西像の色が若干変化するが画像形成は可能であるので記録するかのいずれかを選択せよ。」 を表示する。

使用者がステップ 1 0 9 で記録するか否かの再度の指示を出し、"記録せず"であればステップ 1 1 0 で質問表示を停止して前述のステップ 1 0 2 へ戻る。

で裏面が平滑であると判定されると、表面が粗く 裏面が平滑なシートであることになり、BPFが 裏向き(表裏反転して)に挿入されていると判断 でき、したがって、画像形成が不可能であり、ス テップ118で裏面センサ67のフラグを立てた 後ステップ119へ進んでシートエラー表示を行 い、記録は行われずに前述のステップ110へ進 み、質問表示(メッセージ)を停止してステップ 102へ戻る。

さらに逆上って、ステップ 104で表面が平滑 であると利定された場合は、ステップ 120で表 面センサ66のフラッグを立て、ステップ 121 においてセンサ67で裏面が平滑であるか粗いか を利別する。

センサ 6 7 で粗いと利定されると、表面が平滑 で裏面が粗い記録シート(BPF)が挿入されて いると判断でき、そこでステップ 1 2 2 において 印字モードがBPF式モードに設定されているか 否かを判別し、BPF式モードに設定されておれ ば正規の記録シートがセットされていることにな り、前述のステップ111へ進んで質問(メッセージ) 表示を停止し、ステップ112でBPF式 印字モードで記録処理を行う。

ステップ122でBPF印字モードでないと判定されると、誤ってBPFが挿入されていることになり、ステップ123へ進んでシートエラー表示を行い、ステップ124で質問表示(メッセージ表示)をし、ステップ125で使用者は記録するか否かを再度のタッチキー慢作で指示する。

記録しない場合は、前述のステップ110へ進んで、質問表示を停止するだけで、ステップ10 2へ関り、以上の動作を繰り返す。

ステップ125において記録する旨の指示があると、ステップ126でエラー質問表示を停止し、ステップ127へ違んでOHP印字モードが指定されているか否かを判別する。

〇HP印字モードである場合は、前述のステップ114へ進んでエラー表示を停止した後、ステップ115において、正規ではないが暫像形成は可能である〇HP印字モードで記録処理を行う。

テップ112でBPF式印字モードで記録処理を 行う。

一方、ステップ132で配録を実行しない旨の 指示があると、ステップ110へ進んで費間表示 を停止するだけでステップ102へ戻り、以上の 各動作を繰り返す。

前述のステップ129において設定印字モードがBPF式でないと判定されると、ステップ13 3へ進んでOHP印字モードであるか否かを利別する。

〇HP印字モードであれば、記録シート 4 5 として正規のシートが挿入されていることになり、ステップ 1 1 4 へ進んでエラー表示を停止した後、ステップ 1 1 5 で 〇HP印字モードで記録を行う。

一方ステップ133でOHP印字モードでもないと判定されると、この場合は一般に普通紙への印字モードが設定されていることになるので、前述のステップ116へ進んでエラー表示を停止した後、ステップ117で普通紙に対する正像印字モードによる記録処理を行う。

一方、ステップ127でOHP印字モードではないと判定されると、前述のステップ116へ進んでエラー表示を停止した後、ステップ117において正規ではないが画像形成は可能な残りの記録(印字)モードすなわち普通紙に対する正像モードで記録処理を行う。

逆上って、ステップ121で裏面も平滑である と利定されると、ステップ128へ進んで裏面セ ンサ57のフラッグを立てた後、ステップ129 で甲字モードがBPP式であるか否かを判別する。

表裏とも平滑であるこの場合の記録シートはOHP用シートであるので、BPP式印字モードであれば誤ってOHP用シートが挿入されたことになり、ステップ130でシートエラー表示を行い、ステップ131で質問(メッセージ)表示を行った後、ステップ132において使用者は正規でないが顕像形成可能なモードで記録を実行するか否かを再度指示する。

実行する旨の指示があると、ステップ 1 1 1 へ 遠んで質問 (メッセージ) 表示を停止した後、ス

以上第6回について説明した動作手環によって、 紙、OHP用シード、BPPなどの記録シートを 指定する型式の記録装置における記録処理動作が 制御される。

次に、前述の記録 (印字) モード指定型の記録 装置の記録処理動作を第7 図を参照して説明する。

第7図の動作手頃は、前述の第6図のフローチャートとは、第6図のステップ113、127、133においてはOHPシートを使用する記録(印字)モードに指定されているか否かを判別したのに対し、第7図のこれらに対応するステップ113、127、133においては譲伐モードに设定されているか否か(正像ではないかどうか)を判別する点で相違しており、その他の動作は全て実費上同じである。

なお、本発明は、インクジェット方式の記録装置の値、サーマル方式やワイヤドット方式など値の方式の記録装置に対しても同様に適用可能なものである。

(発明の効果)

特開平1-264879 (ア)

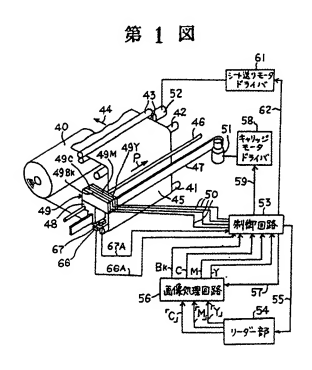
以上の投頭から明らかなごとく、本発明の記録シートの程類検出方法によれば、記録シートに光を照射する光源と光量を検知する受光素子とを使用し、所定位置に配置した受光素子で記録シートの表面および裏面からの反射光量を検知し、表質の反射光量の数またはいずれか一面の反射光量に数別ができる。なができる記録を設置の記録処理の誤録をなくし、記録シートの採択の中を広げ記録装置の扱いたを図りうる記録シートの種類検出方法が得られる。

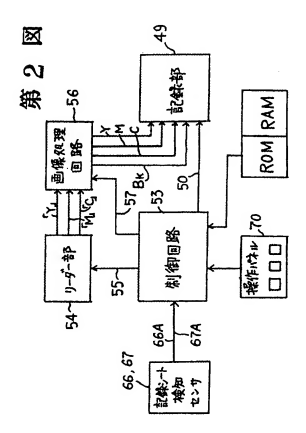
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明を実施するのに好適なカラーインクジェット記録發置の構成を示す模式的斜視図、第2図は第1図の記録装置の制御系のブロック図、第3図は記録シートの平滑さの光学的検知手段の模式図、第4図は記録手段の平滑さの光学的検知手段の別の例を示す模式図、第5図は記録手段の光透過量検知手段の模式図、第6図は第1図の記

録装置の記録処理動作のフローチャート、第7図 は第1図の記録装置の別の記録処理動作のフロー チャートである。

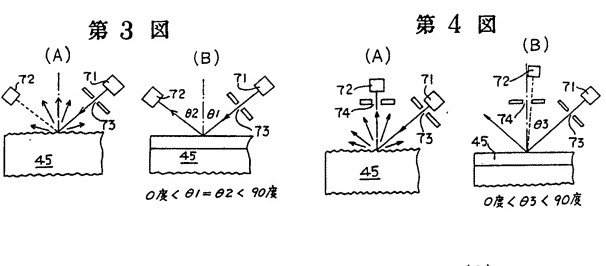
代理人 弁理士 大音 康毅

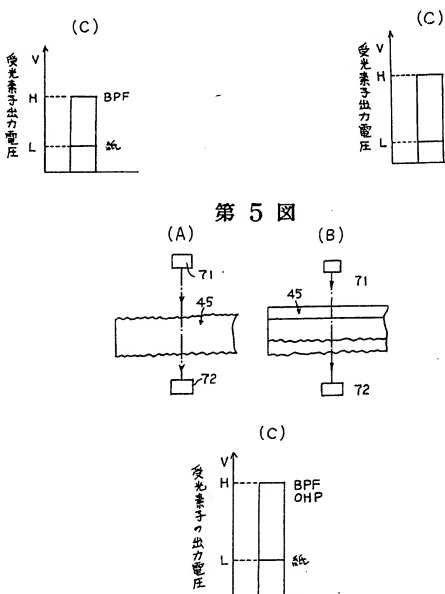




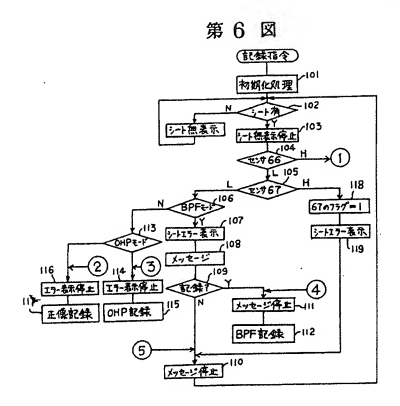
SK

BPF

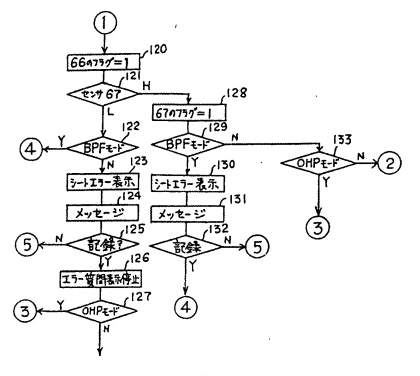


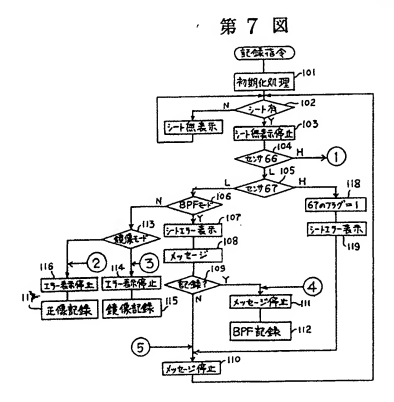


-544-

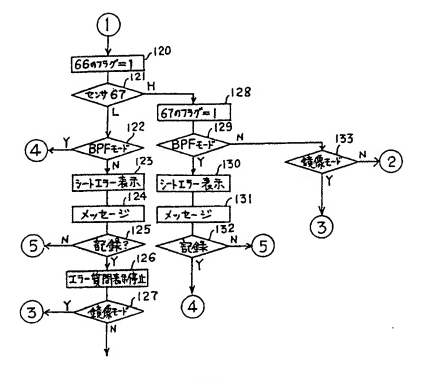


第6図





第7図



手制弹前正数 (方式)

昭和63年 8月 1日

特許庁長官 奴

1、事件の表示

昭和63年44年附第95063号

壓

2. 発明の名称

記録シートの種類検出方法

3. 福正をする者

事件との関係 特許出頭人

住 所 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

(100) キャノン株式会社

代表者 賀 来 随三郎

4. 代理人 〒101

住 所 東京都千代田区神田協治町3丁目3番9号

共同ビル (所千代田) 73月 1825 (03) 258-0世83

(7884) 弁理士 大 音 度 数

5. 福正命令の日付(発送日)

氏 名

昭和63年7月26日

6. 補正の対象

因而

7. 福正の内容

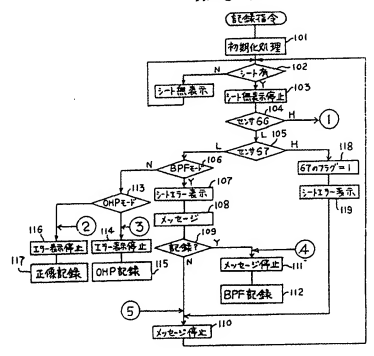
(1) 図面中の2葉から成る「第6図」並びに2葉から成る

「第7図」を本書派付の「第6図(その1)」、「第6

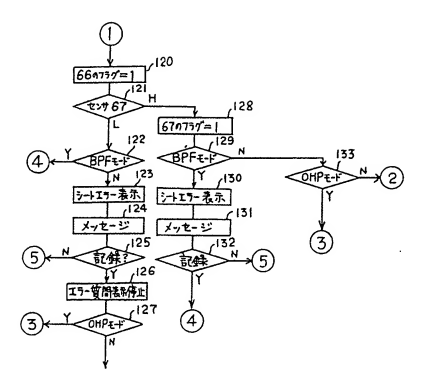
図(その2)」並びに「第7図(その1)」、「第7例

(その2) 』と差替える(内容に変更なし)

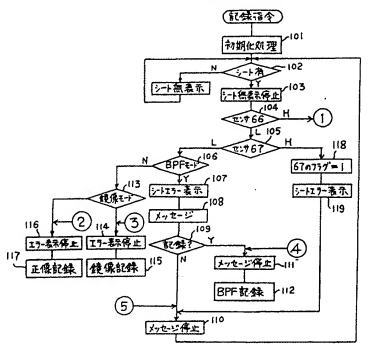




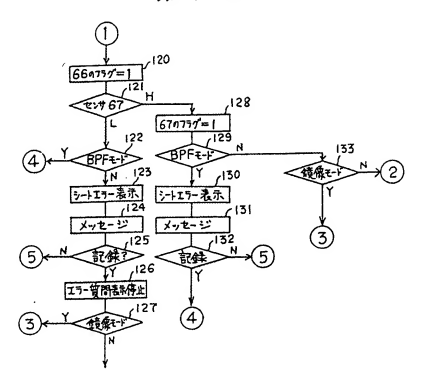
第6図(その2)



第7図(その1)



第7図(その2)



THIS PAGE BLANK (USPTO)